綱取ダム受変電設備保守点検業務委託 (盛岡市浅岸字二ツ森地内)

入札時(見積)積算参考資料

単価適用年月 令和 4年 5月

歩掛基準適用年月 令和 4年 5月

(注) この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を 参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後 の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。

盛岡 広域振興局土木部流域治水室 綱取ダム管理事務所

総括主査	調査	所 長	総括主査	設 計	精 算

令和 4年度

実 施 工 事 設 計 書

河川路線名 一級河川 中津川

工 事 名 綱取ダム受変電設備保守点検業務委託

施工箇所名 盛岡市浅岸字二ツ森地内

円也

令和 5年 3月31日まで

名	称	数 量	単 位		摘	要	
受変電設備保守点検							
		1	式				
				工種区分			
T			200200000000000000000000000000000000000	工事中止日数	0日		
Т.				単価地区	盛岡		
事				単価使用年月	2022年 5月		
Ø				歩掛適用年月	2022年 5月		
概							
要							

設計内訳書(本01)

工事番号: 2022-1309-0201-41

工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業額	务委託				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
江 気設備							
		式	1				
受変電設備等保守点検(労務費)	12ヶ月点検・6ヶ月点検						
		式	1				
受電室(個別点検)							
		式	1				
高圧設備(断路器)	1台		1				単 1号
		台	2				
高圧設備(真空遮断器)	3台	Н	2				単 2号
		台	6				
高圧設備(モールド変圧器)	1台		0				単 3号
, ,, , ,, , ,, , ,, , , ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		45	0			_	
高圧設備(計器用変成器)	1台	台	2				単 4号
13,—2010 (21 141) (32) (41)		/>	0			_	
高圧設備(避雷器)	1台	台	2				単 5号
NATIONAL (SEE HA)			0			_	
高圧設備(電力用コンデンサ設備)	1台	台	2				単 6号
间压以师(电力力门~~/ ~,以师		,					4 07
高圧設備(電力ヒューズ)	2台	台	2				単 7号
间/上欧洲(电///03 // /							平 7
動力・電灯盤	2面	台	4				単 8号
助刀・电灯盆	2 III						平 0万
古法母派壮里	1台	面	4				H 0 P
直流電源装置	1						単 9号
TO ALT that then the Altri	1.6	台	2)V + 0 F
監視制御盤類	1台						単 10号
		台	2				

設計内訳書(本01)

工事番号: 2022-1309-0201-41

事名 綱取ダム受変電設備保守点検業剤	务委託				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自家用電気設備環境点検	3箇所						単 11号
		箇所	6				
発電所 (個別点検)							
		式	1				
高圧設備 (真空遮断器)	1台						単 12号
		台	2				
高圧設備(モールド変圧器)	3台	-	_				単 13号
		台	6				
高圧設備(避雷器)	1台		,				単 14号
		台	2				
高圧設備(電力用コンデンサ設備)	1台	P					単 15号
		台	2				
高圧設備(電力ヒューズ)	1台	H	2				単 16号
		台	2				
動力・電灯盤	1面		2				単 17号
		面	2				
直流電源装置	1台	Щ	2				単 18号
		台	2				
自家用電気設備環境点検	1箇所		2				単 19号
		箇所	2				
受変電設備等保守点検 (労務費)		回刀	2				
		式	1				
受電室(個別点検)		1	1				
		式	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	6台	14	1				単 20号
		台	6				

- 4 -

設計内訳書(本01)

工事番号:2022-1309-0201-41

工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業系	务委託		<u> </u>		事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)	2台						単 21号
		台	2				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台	15					単 22号
必亦電訊供/继電明拓升洛東頂)	2台	台	1				単 23号
受変電設備(継電器類共通事項)	2 🗆						平 23万
		台	2				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台					単 2	単 24号
		台	1				
発電所 (個別点検)							
		式	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 25号
		台	1				H
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 26号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 27号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台	H	1				単 28号
							, ==,
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	3台						単 29号
		台	3				
受変電設備等保守点検 (直接経費)							
		式	1				
旅費交通費		I.	1				
州县							
		式	1				
旅費交通費(日々通勤)	盛岡市〜綱取ダム管理事務所						内 1号
		式	1				

設計內訳書 (本01)

工事番号:2022-1309-0201-41

工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業剤	务委託				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
旅費交通費(滞在)	仙台市~綱取ダム管理事務所						内 2号	
		式	1					
接工事費		10	1				(直1/1)	
上記計		D.					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		式	1				(-11-1-/1-)	
:通仮設 安全費・技術管理費							(共1/1)	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
安全費・技術管理費		式	1					
江事費—			1					
72 I 2 65 777 ##			1				(TD = /a)	
現場管理費							(現1/1)	
		土	1					
事原価一								
直接費計		式	1					
一般管理費等		10	1				(般1/1)	
諸経費							(100-11-1)	
		式	1					
事価格								
		式	1					
当費税額及び地方消費税額								
		式	1					
事費計		14	1					
		式	1					

	一式当り内訳書 成費交通費(日々通勤)								
内 1号 旅費交通費(日々通勤)		盛岡市〜緑	取ダム管理事務	所					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
普通日額旅費 点検技術者									
		人							
ライトバン運転費					100		単 72号		
		式	1						
合計									

一式当り内訳書

				万 務調整係数			
内 2号 旅費交通費(滯在)		仙台市~編	爾取ダム管理事務				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
日当 点検技術者		人					
日当 点検技術員							
滞在日額旅費 点検技術者		<u> </u>					
滞在日額旅費 点検技術員		人					
有料道利用料金(往復) 仙台宮城IC~盛岡IC		人					
ライトバン運転費		回	4				単 73号
		式	1				
合計							

	-	У Т			労務調整係数	
単 1号 高圧設備(断路器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(断路器) 外観、操作機能の確認		台	1			単 30号
高圧設備(断路器) 絶縁耐力及び性能の確認		台	1			単 31号
高圧設備(断路器) 機能を維持するための確認						単 32号
		台	1			
合計						
単価						円/台

				労務調整係数	
3台	単位	台	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	台	1			単 33号
					単 34号
					単 35号
					単 36号
					円/台
	条件	単位	条件 単位 数量 台 1 台 1 台 1	単位 台 単位数量 条件 単位 数量 単価 台 1 台 1 台 1	3台 単位 台 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 台 1 台 1 台 1

		-	у т ш ұ			労務調整係数	
単 3号	高圧設備(モールド変圧器)	I台	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
万圧設備 (ト観、機能	(モール)*変圧器) :の確認		台	1			単 37号
圧設備 (縁耐力の	モール・変圧器) 確認		台	1			単 38号
圧設備 (能を維持	モール・変圧器) するための確認		台				単 39号
				1			
	合計					-	FF 4/6
	単価						円/台
							0
						1	

]	1 次単価割	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 4号 高圧設備(計器用変成器)	1台	単位	台	単位数量	I	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(計器用変成器) 外観構造の確認		台	1			単 40号
高圧設備(計器用変成器) 絶縁耐力の確認		台	1			単 41号
高圧設備(計器用変成器) 機能を維持するための確認		台	1			単 42号
合計			1			8
単価						円/台
						8
						X.
						8

		1 次単価割	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 5号 高圧設備(避雷器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(避雷器) 外観、操作機能の確認		台	1			単 43号
高圧設備(避雷器) 絶縁耐力及び性能の確認		台	1			単 44号
高圧設備(避雷器) 機能を維持するための確認		台	1			単 45号
合計						
単価						円/台
						8
						9
						9
						0

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 単価 摘要
単 6号 高圧設備(電力用コンテ゛ンサ設備)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力用コンテ゛ンサ設備) 絶縁耐力の確認		台	1			単 46 号
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 機能を維持するための確認		Ti di	1			単 47号
		台	1			
合計						
単価						円/台

	1 次単価表					2022. 05 2022. 05 単価
単 7号 高圧設備(電力ヒューズ)	2台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力ヒューズ) 機能を維持するための確認		台	1			単 48号
高圧設備(電力ヒューズ) 絶縁耐力の確認		台	1			単 49号
合計						
単価						円/台

	1	次単価表		•	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 8号 動力・電灯盤	2面	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動力・電灯盤 外観、操作機能の確認		面	1			単 50号
動力・電灯盤 絶縁耐力の確認		面	1			単 51号
動力・電灯盤 機能を維持するための確認		面	1			単 52号
合計						
単価						円/面
						8
						N.
						9

	1	次単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 9号 直流電源装置	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) を流器電圧電流測定		台	1			単 53号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) を流器充電電圧測定		台	1			単 54号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 浮動・均等充電試験						単 55号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 警報回路動作確認		台	1			単 56号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 蓄電池の確認		台	1			単 57号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 幾能を維持するための確認		台	1			単 58号
		台	1			
単価						円/台
						9
						9

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 10号 監視制御盤類	1台	単位	台	単位数量	I	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
監視制御盤類(操作卓) 絶縁耐力の確認		台	1			単 59号
監視制御盤類(操作卓) 機能を維持するための確認		台	1			単 60号
合計						
単価						円/台

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 11号 自家用電気設備環境点検	3箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自家用電気設備環境点検 接地抵抗値の正常値確認		箇所	1			単 61号
合計						
単価						円/箇所

労務調整係数 高圧設備 (真空遮断器) 1台 単 12号 単位 単位数量 単価 台 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 高圧設備(真空遮断器) 単 33号 外観、操作機能の確認 台 -1 高圧設備(真空遮断器) 機能の確認 单 34号 台 高圧設備(真空遮断器) 单 35号 絶縁耐力及び機能の確認 台 高圧設備(真空遮断器) 単 36号 機能を維持するための確認 台 合計 単価 円/台

1次単価表

単価使用年月

歩掛適用年月

2022.05

2022.05

	-	八十四4			労務調整係数	
á 13号 高圧設備(モールド変圧器)	3台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧設備(モールド変圧器) 観、機能の確認		台	1			単 37号
王設備(モールド変圧器) 縁耐力の確認		台	1			単 38号
圧設備(モールド変圧器) 能を維持するための確認						単 39号
		台	1			
合計						
単価						円/台
						N.
						9

単価使用年月 2022.05 1次単価表 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 高圧設備 (避雷器) 1台 単 14号 単位 台 単位数量 単価 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 高圧設備(避雷器) 单 43号 外観、操作機能の確認 台 -1 高圧設備(避雷器) 絶縁耐力及び性能の確認 单 44号 台 高圧設備 (避雷器) 单 45号 機能を維持するための確認 台 合計 単価 円/台

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05	
単 15号 高圧設備(電力用コンデンオ設備)	1台	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 絶縁耐力の確認		台	1			単 46号	
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 幾能を維持するための確認			1			単 47号	
		台	1				
合計							
単価						円/台	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 16号 高圧設備(電力ヒューズ)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力ヒューズ) 機能を維持するための確認		台	1			単 48号
高圧設備(電力ヒューズ) 絶縁耐力の確認		台	1			単 49号
合計						
単価						円/台

1次単価表 労務調整係数 単 17号 動力・電灯盤 1面 単位 面 単位数量 単価 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 動力・電灯盤 外観、操作機能の確認 单 50号 面 動力・電灯盤 絶縁耐力の確認 单 51号 面 单 52号 動力・電灯盤 機能を維持するための確認 面 合計 単価 円/面

単価使用年月

歩掛適用年月

2022.05

2022.05

1次単価表 労務調整係数 直流電源装置 1台 単 18号 単位 単位数量 単価 台 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 単 53号 整流器電圧電流測定 台 -1 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 单 54号 整流器充電電圧測定 台 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 单 55号 浮動,均等充電試験 台 单 56号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 警報回路動作確認 台 1 直流電源装置(遮断機投入用·触媒栓付) 单 57号 蓄電池の確認 台 1 直流電源装置(遮断機投入用·触媒栓付) 单 58号

台

- 23 -

機能を維持するための確認

合計

単価

	岩毛県県上敷備部
	一

単価使用年月

歩掛適用年月

2022, 05

2022.05

円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05	
自家用電気設備環境点検	1箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目家用電気設備環境点検 接地抵抗値の正常値確認		造 所	1			単 61号	
合計							
単価						円/箇所	

	1 }	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 20号 受変電設備(継電器類共通事項)	6台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)誘導型 過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認		台	1			単 62号
合計						
単価						円/台

	1 次単価表					
受変電設備(継電器類共通事項)	2台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
を電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 に足電圧継電器の性能確認		台	1			単 63号
合計						
単価		0				円/台

	1 次単価表					
単 22号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	<u>ئے</u> 1	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 過電圧継電器の性能確認		台	1			単 64号
合計						
単価				-		円/台

	1次単価表					2022. 05 2022. 05
至変電設備(継電器類共通事項)	2台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
全電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 1絡継電器の性能確認		台	1			単 65 号
合計			1			0
単価						円/台
						8

	1 次単価表					
単 24号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 速度計電機の性能確認		台	1			単 66号
合計						
単価						円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 25号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
を変電設備(継電器類共通事項)静止型 過電圧継電器(瞬時要素付き)の性能確認		台	1			単 67号
合計						
単価						円/台

1 次単価表						2022. 05 2022. 05
単 26号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡継電器の性能確認		台	1			単 68号
合計						
単価				_		円/台

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 27号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡方向継電器の性能確認		台	1			単 69 号
合計						
単価						円/台
						-

	1 ;	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 28号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 不足電圧継電器の性能確認		台	1			単 70号
合計						
単価						円/台

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 29号 受変電設備(継電器類共通事項)	3台		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 電圧継電器の性能確認			台	1			単 71号
合計							
単価							円/台

	2次単価表					
単 30号 高圧設備(断路器) 外観、操作機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
						5
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 31号 高圧設備(断路器) 絶縁耐力及び性能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)					- 1.	
-		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 32号 高圧設備(断路器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)		. ()				9
		人				
合計						
		(
単価						円/台

	2 }	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 33号 高圧設備(真空遮断器) 外観、操作機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
						9
合計						
単価						円/台

	23	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 34号 高圧設備(真空遮断器) 機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	23	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 35号 高圧設備(真空遮断器) 絶縁耐力及び機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表					
単 36号 高圧設備(真空遮断器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表					2022. 05 2022. 05
単 37号 高圧設備(モール)・変圧器) 外観、機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	23	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 38号 高圧設備(モールド変圧器) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						9
		人				
合計						
						5
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 39号 高圧設備 (モール)*変圧器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
LI FII						
単価						円/台

2 次単価表						2022. 05 2022. 05
単 40号 高圧設備(計器用変成器) 外観構造の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						0
		人				
						5
合計						
						5
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 41号 高圧設備(計器用変成器) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
니티						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 42号 高圧設備(計器用変成器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 43号 高圧設備(避雷器) 外観、操作機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
点検技術員(電)		1				
単価						円/台

	23	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 44号 高圧設備(避雷器) 絶縁耐力及び性能の確認		単位	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						9
		人				
合計						
						5
単価						円/台

	2次単価表					
単 45号 高圧設備(避雷器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
点檢技術員(電)						
		, A				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 46号 高圧設備(電力用コンデンサ設備) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
						5
単価						円/台

	2次単価表					
単 47号 高圧設備(電力用コンデンナ設備) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)					- 1.	
-		人				
合計						
単価						円/台

	23	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 48号 高圧設備(電力ヒューズ) 機能を維持するための確認		100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 49号 高圧設備(電力ヒューズ) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)					- 1.	
		人				
合計						
単価						円/台

単価使用年月 2022.05 2次単価表 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 動力・電灯盤 外観、操作機能の確認 単 50号 単位 面 単位数量 単価 100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 点検技術者(電) 人 点検技術員(電) 点検技術者(電) 人 点検技術員(電) 人 合計 単価 円/面

2次単価表						2022. 05 2022. 05	
単 51号 動力・電灯盤 絶縁耐力の確認		単位	面	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者(電)							
		人					
点検技術員(電)		0					
		人					
合計							
単価						円/面	

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 52号 動力・電灯盤 機能を維持するための確認		単位	喢	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
-		人				
合計						
単価						円/面

	2次単価表					
単 53号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器電圧電流測定		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 54号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器充電電圧測定		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)					- 1.	
		人				
合計						
ЦП						
単価						円/台

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 55号	直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 浮動・均等充電試験		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	音(電)						
			人				
点検技術員](電)						
			人				
	合計						
	単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 56号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 警報回路動作確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 57号	直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 蓄電池の確認		単位	100	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	育(電)						
			人				
点検技術員	[(電)						
			人				
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 58号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 59号 監視制御盤類(操作卓) 絶縁耐力の確認		100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価	単価					円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 60号 監視制御盤類(操作卓) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)					1.	
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05	
単 61号 自家用電気設備環境点検 接地抵抗値の正常値確認		単位 箇所 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者(電)							
		人					
点検技術員(電)							
		人					
合計							
単価						円/箇所	

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 62号 受変電設備(継電器類共通事項)誘導型 過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認		単位	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 63号 受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 不足電圧継電器の性能確認		単位	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
	_	人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 64号 受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 過電圧継電器の性能確認	備(継電器類の共通事項)誘導型 電器の性能確認 単位 台 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)					- 1	
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 65号 受電電設備(継電器類の共通事項) 誘導型 地絡継電器の性能確認		単位	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						0
		人				
슴計						
						5
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 66号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 速度計電機の性能確認	受変電設備(継電器類共通事項)静止型 速度計電機の性能確認 単位 台 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 67号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 過電圧継電器(瞬時要素付き)の性能確認		単位	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 68号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)					- 1	
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 69号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡方向継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
						5
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05	
単 70号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 不足電圧継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者(電)							
		人					
点検技術員(電)							
		人					
合計							
単価						円/台	

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 71号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 電圧継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 72号 ライトバン運転費		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転						単 74号
		台・日				
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 73号 ライトバン運転費		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転		台・日				単 75号
合計						

3次単価表

単価使用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数

	のが十個女				労務調整係数		
単 74号 ライトバン運転		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトパン 1. 5L		時間					
ħ^ソリン キ゚ュラー							
ライトバン 1. 5L		L	0. 97				
		日					
合計							
単価						円/台・日	
				PEC.			

単価使用年月 2022. 05 3次単価表 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 ライトバン運転 単 75号 単位 台・日 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 ライトバン 1.5L 時間 カ゛ソリン レキ゛ュラー 7.478 ライトバン 1.5L 日 合計 単価 円/台・日